新10機選 2) 二宮原明の 紙用終行機集

戦闘機・ 飛行艇

切り抜く本 誠文堂新光社

ISBN978-4-416-31024-3

C0372 ¥700E



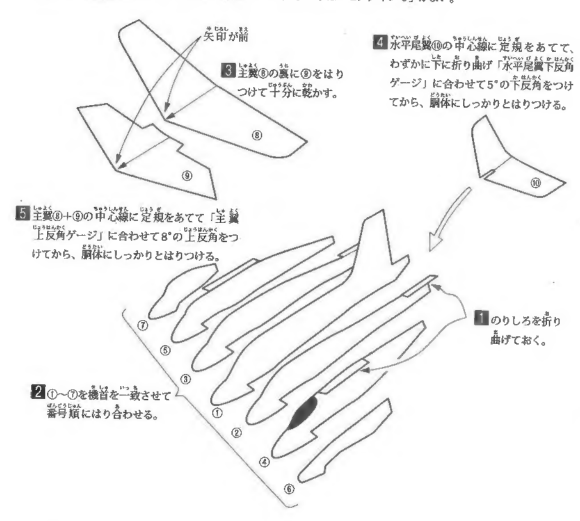
定価本体700円+税





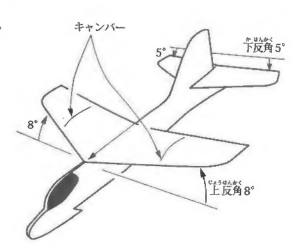
ジェット・ファイター (N-2420)

はり合わせ 12...の審算にしたがって 瀬岸よくつくる。 のりは「セメダイン C」がよい。



仕上げ 在上げはのりが干分に乾いてからすること。

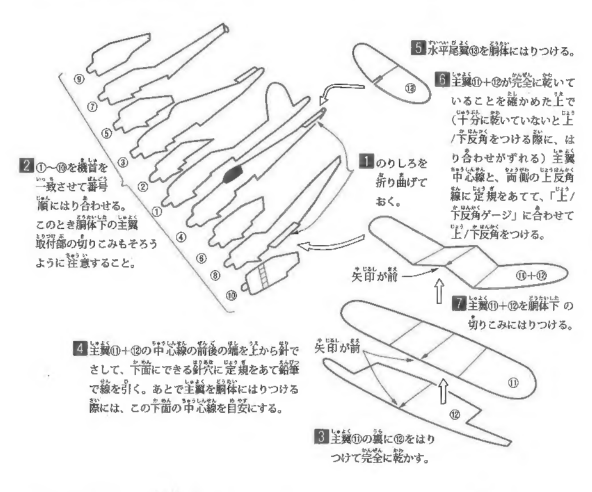
- 6 主義節を指で多しわんが させて「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンバーをつける。
- 7 水平尾翼に「水平尾翼下皮質ゲージ」をあてて、5°の下皮質を確かめる。
- 8 主義に「主義上皮質ゲージ」をあてて、8°の上、6 角を確かめる。
- 9 機体を手にもち、まっすぐ箭から見て、また後ろからも見て、胴体や鰡のねじれ、曲がりをていねいた 置す。また機体を真正から見て、軽値尾鰡が完全 に胴体に挙行であることを確かめる。



第二次大戦の米国戦闘機F4U ヴォート・コルセア(N-2402)

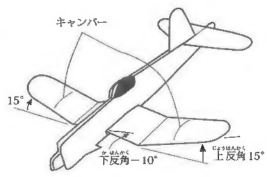
ヴォート社の下4世 "コルセア" は第二次世界大戦後半に米国の海突隊と海軍で使用された戦闘機です。 朝鮮戦争でも強力な2000馬力の大きな積載量による地上攻撃能力を費われて、プロペラ戦闘機としてはもっともおそくまで使われました。

はり合わせ 1 2 …の審号にしたがって順序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。



仕上げ 住上げはのりが干券に乾いてからすること。

- 3 主翼箭を指で歩しわん。笛させて「キャンバー・ゲージ」 に合わせてキャンパーをつける。
- 9 宝質に「ピ/ トー 投資ゲージ」をあてて、-10°の トー 皮質 と、15°の 上 没質とを確かめる。
- 10機体を手にもち、まっすぐ箭から見て、また後ろからも 見て、胴体や翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。 また機体を真上から見て、垂道尾翼が完全に胴体に平 行であることを確かめる。



試験飛行 9ページの「試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

ける。

うてて、

作技育 をつけ

を折り 3く。

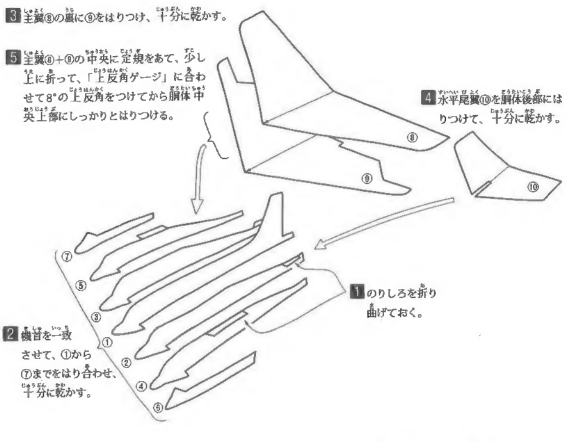
下炭海 5°

7

米国ヴォート社のジェット戦闘機 F-8 "クルセーダー" (N-2416)

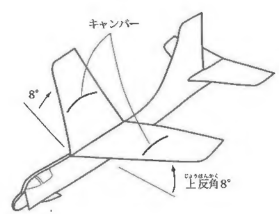
紙飛行機のプロフィル・モデルを設計する場合、この"クルセーダー"のような機管の長いジェット戦闘 機は機管おもり無しで構成しやすいですが、大馬力の空冷エンジンつきの機管の短い三菱「警戦」など の機体の場合には機管おもりが必要になります。

はり合わせ 1 2 …の番号にしたがって臓能よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。



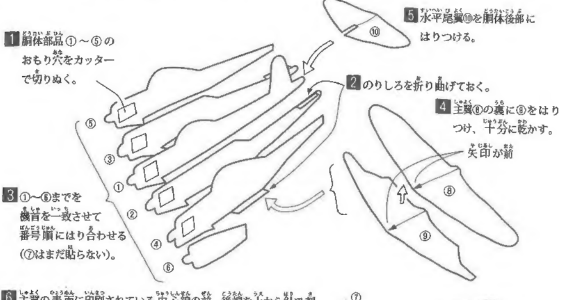
仕上げ 在上げはのりが干分に驚いてからすること。

- 6 主翼笛を指でかるくわん 歯 させ、「キャンパー・ ゲージ」に合わせてキャンパーをつける。
- 7 主翼に「上反角ゲージ」をあて、8°の上反角を確かめる。
- 8 機体を手にもち、定置から見て、また後ろからも 見て、胴体や質のねじれ、曲がりをていねいに置 す。また機体を真正から見て、垂道 尾翼が完全 に胴体と平行であることを確かめる。



三菱 零戦(ゼロ戦) (N-2562)

はり合わせ 12 …の審算にしたがって順停よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。



6 主翼の表面に印刷されている中心線の箭、後端を上から針で刺 して、裏面にできる針符を定規でつないで裏面に中心線を描く。

7 宝翼の電心線に定規をあて、歩し上に折り曲げ、「上皮角ゲージ」に合わせて12°の上皮角をつけてから、裏面の電心線に合わせて宝翼を胴体に正確にとりつける。

8 のりが完全に乾いたあとで、また塗装をする場合には塗装した あとで、機体の重心を合わせる。まず、おもり角の鉛板を帯状に切って、 一部を折りたたんで機管のおもり気に入れ、残りを機体の外に描しておく。 その上から胴体部部でを使り止めする。

機体を譲返しにして下から輩に位置(▲マーク)をピンセットの発で受える。外に出してある韜板を、機体が水平にバランスがとれるまで、少しずつ切る。パランスがとれたら、韜板を全部たたんでおもり門に入れ、⑦をしっかりと接着する。

仕上げ 仕上げはのりが半分に能いてからすること。

- 9 指先で主翼面をわん着させ、「キャンパー・ゲージ」 に合わせてキャンパーをつける。
- 10 室翼の上茂第12°を「上茂第ゲージ」に合わせて 確かめる。
- 11 機体を手にもち、まっすぐ前から見て、また後ろからも見て、胴体、質のねじれ、曲がりをていねいに置す。また機体を真正から見て、発電に質が胴体と完全に平行であることを強かめる。

超音速巡航のできる **F-22** (N-1181)

米国の戦闘機F-22 "ラプター"をモデルにして設計したものです。従来のジェット機はエンジンの燃料 消費の大きいアフター・バーナーを使って推力を増して超音速を出してきましたが、このF-22はアフター・バーナーを使わずに超音速巡航ができます。またレーダーに発覚されにくいステルス性を備え、機動能力も大きいのが特長です。

はり合わせ 12...の警号にしたがって職隊よくつくる。

4 キャノピー (操縦 蓆のカバー) ⑩を中心線でかるく山折りにする。つぎにキャノピー全体を山形にふくらませるようにして、のりではり合わせる。



5 キャノビーののりを干労に繋かしてから、 道形のキャノビーのまわり全体を水平に開くように (X-X) 節をのように)、 指先でていねいに形をととのえる。

2 ①から⑥までを、機首を 一義させて番号順には か合わせる。 1のりしろを 折り曲げておく。

3 製①を胴体の上筒にはりつける。このとき繋の中 だ線が胴体の中心と一致 するように注意すること。 进り

10

20

6

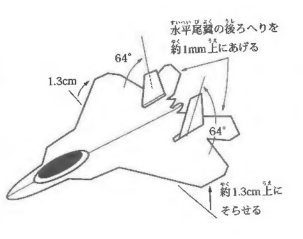
8

10

11:

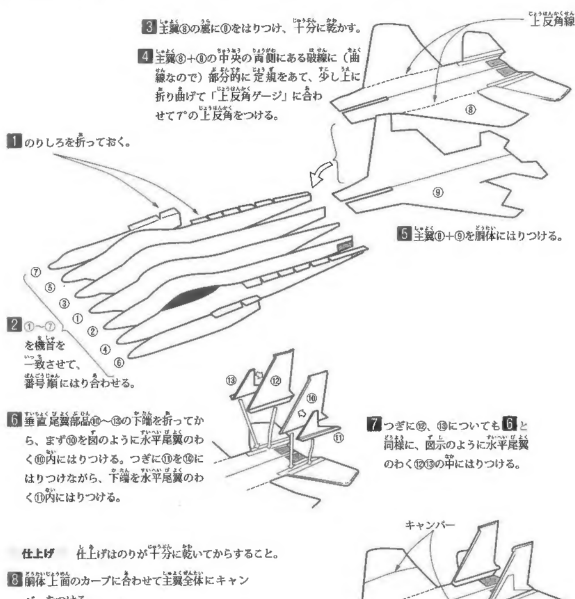
仕上げ 在上げはのりが十分に軽いてからすること。

- 8 主義の左右消離をゆるく上にそらせて、荷蘭語を水平 よりも約1.3cm上にあげる。
- 9 水平尾翼の後ろへりを約1mm上にあげる。
- 10 2枚の垂首尾翼を左右外側に横ける (64°)。(垂首 尾翼ゲージを2枚の垂直尾翼の間に上からさしてむようにして使用する)
- ■機体を手に持ち、まっすぐ輸から見て、また後ろからも 見て、質のねじれ、曲がりをていねいに置す。

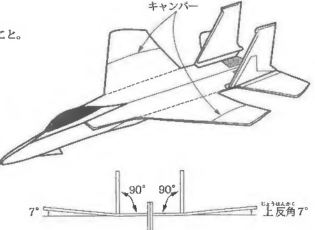


3.

はり合わせ 1 2 …の警号にしたがって。順常よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。

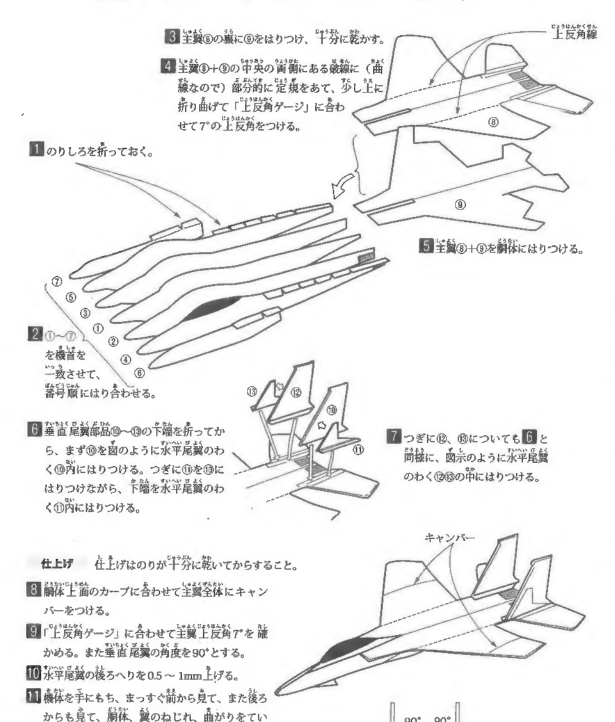


- バーをつける。
- 9 「「党領ゲージ」に合わせて主翼上党領でを確 かめる。また垂直尾翼の角度を90°とする。
- が水平尾翼の後ろへりを0.5~1mm上げる。
- 11 機能を手にもち、まっすぐ論から見て、また後ろ からも見て、胴体、質のねじれ、曲がりをてい ねいに置す。また機体を真上から見て、垂直尾 翼が胴体と禁堂に挙行であることを確かめる。



日本の主力戦闘機 F-15 (N-395B)

はり合わせ 12…の番号にしたがって。徹常よくつくる。のりは「セメダインC」がよい。



試験飛行 9ページの「試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

ねいに置す。また機体を真上から見て、垂直尾

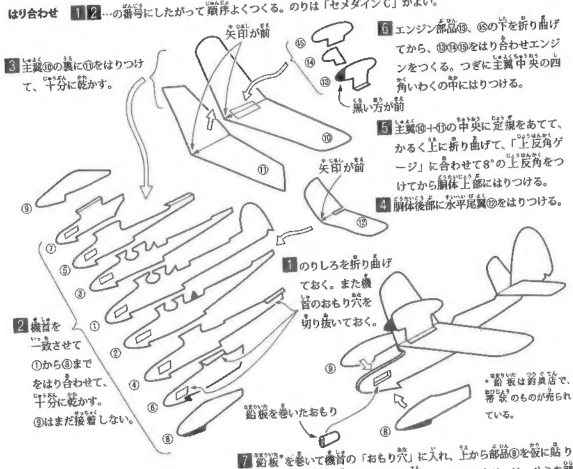
翼が胴体と完全に平行であることを確かめる。

戦闘飛行艇(N-2497)

第一次世界大戦後の時期にイタリアのサボイア(SAVOIA)社で試作されたと伝えられる戦闘飛行艇をモ デルにしたものです。この機体は宮崎駿監督の作品「紅の豚」の主役、ポルコ・ロッソが操縦する赤 い小型飛行艇として知られています。*

※宮崎駿『飛行紀時代』 大日本絵画 2004

はり合わせ 12…の番号にしたがって順序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。

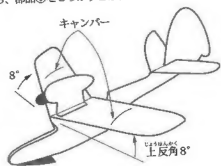


つける。主翼取行部の▲マークの点をピンセットあるいはハサミを開 いて学から支え、おもりの量を加減して、機体が水平になって前後 のパランスがとれたら、「部島®をしっかりとはりつける。

住上げはのりが干労に乾いてからすること。

- 8 宝黛筋を指でかるくわん。魚させて、「キャンバー・ゲージ」に合わ せてキャンバーをつける。
- **⑨主翼の上から「上で角ゲージ」をあてて、上で角8°を確かめる。**
- 10 機体を手にもち、まっすぐ齢から真て、また後ろからも見て、胴体 や翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。また機体を真正から見て、 整道是翼が胴体と完全に平行であることを確かめる。

試験飛行 9ページの「試験飛行」の説明にしたがってテストをする。



Ĝ

英節が静

をモ

り曲げ エンジ 災の西

あてて、 2受角ゲ 豊角をつ ける。 1つける。



は鉛真匠で、 うものが売られ

うを仮に貼り はハサミを開 になって前後



はり合わせ 112 の番号にしたがって 瀬序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。

3 筆黛田の糞に⑫をはり つけて、学券に斃かす。。

6 宝黛が能いたら年だ線 に定規をあて上に少し 売り曲げ、「上炭質ゲ ニジ」に合わせて8°の 上党首をつける。

7 主義①+②を崩体に はりつける。

2 機管を一致させて ①~⑪をはり合わせる。 •

英節が葥

4 永平尾台ののりしろを図のよ うにでやに折り曲げる。この 折り曲げ線に合わせて軽置尾 **羹⊕、®を左若にはりつける。**

> 5 尾翼③+④+⑤を胴体 **総論にはりつける。**

1 のりしろを折り - 点げておく。

美節が競

8 ⑯、⑱ののりしろを薪る。⑯⑰⑲をはり合わ せてエンジン部をつくる。このとき後ろから 堂ピンをさしこんでおき、乾いたら抜く。

10 プロペラをつくる。

④ プロペラを強ピンに達して強ピンをエンジンの後端にさしてみ、 満芳 の抱痕のバランスが

とれるように切りそろえ、 ゆるくまわる ようにする。

③のりがよく難いたら、プ

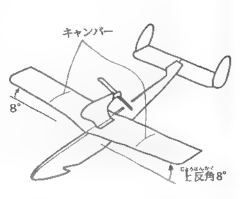
ロベラの勃痕を図のよう にそれぞれ。逆にねじる。 ①倒にのりをつけてエビンに 巻きつけ、プロペラハブ (プ ロペラの騒の譴る部路)を つくり覧ピンを扱いておく。

②プロペラの羽根砂と図の質にを図の ように譱げ、プロペラハブ⑩を輩ぶ にして富備から抱くようにのりでは りつける。

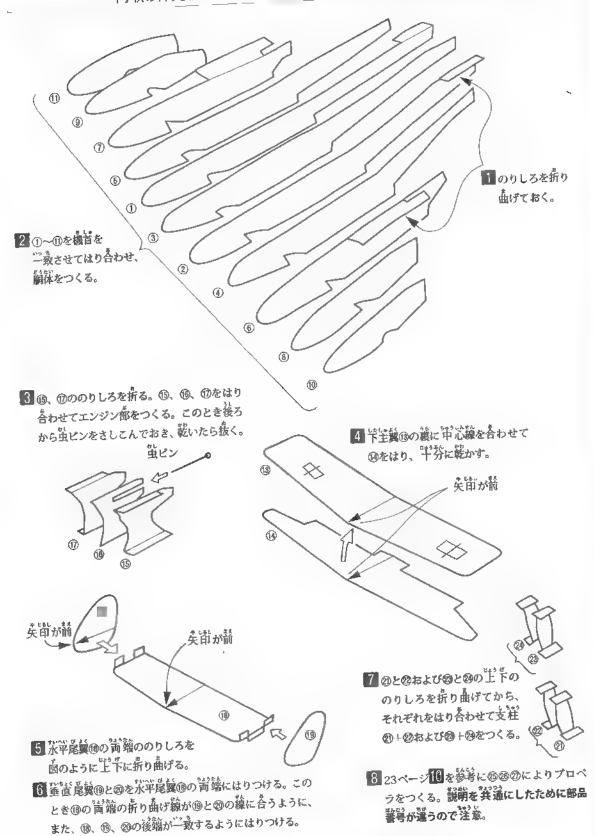
ョニンジン部®+⑪+⑩を主翼中央の 四角いわくの节にとりつける。

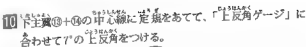
仕上げはのりが十分に載いてからすること。

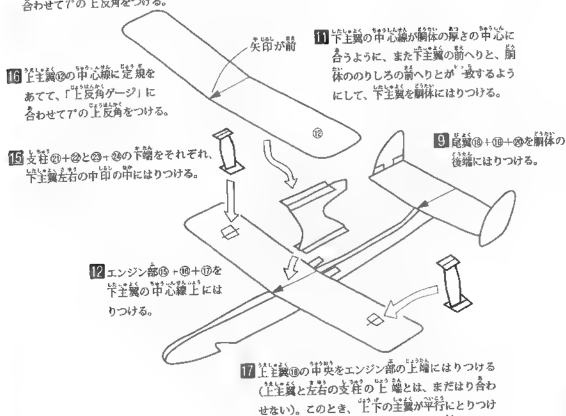
- 11 主翼節を指で歩しわんが高させて、「キャンバー・ゲージ」 に合わせ てキャンバーをつける。
- 12 主翼の学から「上皮角ゲージ」をあて、8°の上皮角を確かめる。
- 13 機体を手にもち、まっすぐ箭から見て、また後ろからも見て、 嗣 なと翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。また機体を真とから 見て、垂直尾翼が胴体と完全に平行であることを確かめる。
- 14 機体の記憶から覚をふきかけて、プロペラがスムースにまわるこ とを確かめる。



「子供の科学」紙飛行機 40 周年記念 複葉飛行艇 (N-2240)







- 13 崩球ののりしろの後ろのはり出し部分を予めのように、 エンジン部ののりしろの注に折り滾してはりつける。
- 14 基保を請から見て、エン ジン部を胴体に対し、 まっすぐに立てる。

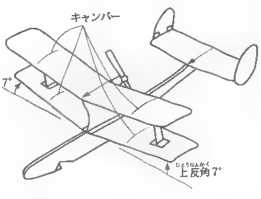


られるように、 ご子、 散後から見てよく確かめる。

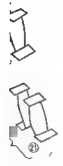
18 請から見て、胴体の軽電船と支柱とが挙行になる ように、支柱の上端を上主翼にはりつける。

在上げはのりが十分に斃いてからすること。 仕上げ

- 19のりが予労に襲いたら「キャンパー・ゲージ」に合わせて
- 20 学主義に「上党首ゲージ」をあてて、「上党首7°を縫かめる。
- 21 機体を手にもち、まっすぐ静から見て、また後ろからも 見て、胴体と翼のねじれ、曲がりをていねいに確す。 また機体を真上から見て、幸道「尾翼が胴体と完全に挙行で あることを確かめる。
- 22 第ピンにプロペラを通して、エンジン部の後ろから さしこむ。機体の正箇から息をふきかけて、プロ ペラがスムースにまわることを確かめる。

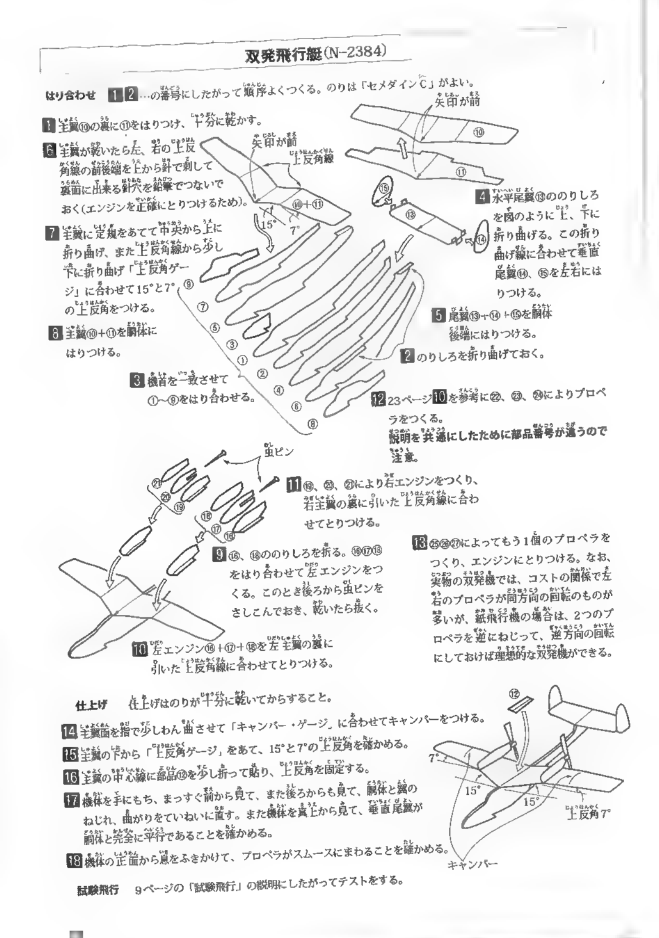


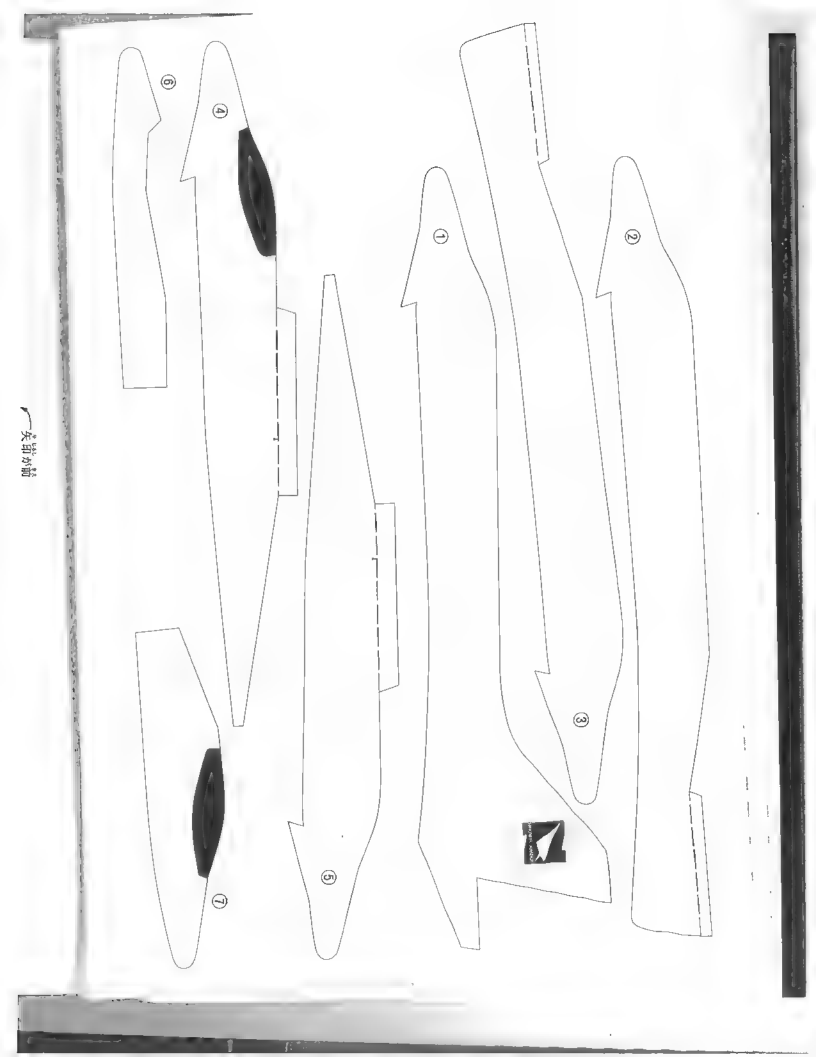
試験飛行 9ページの「試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

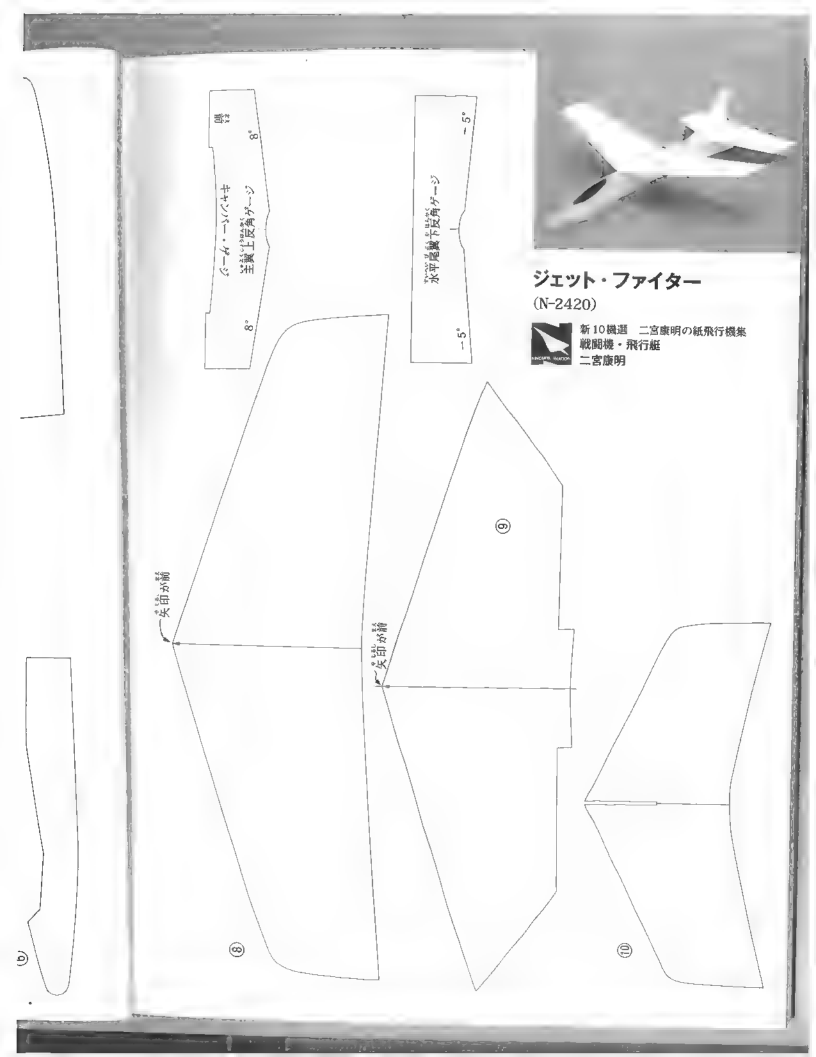


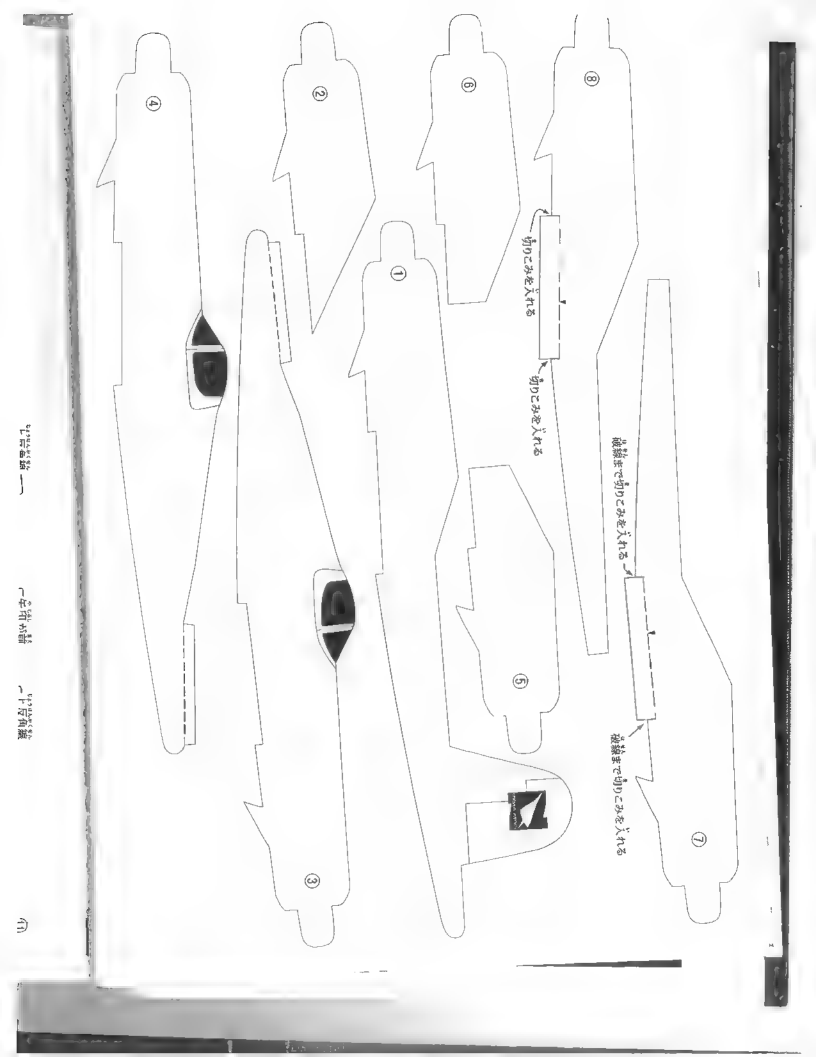
振り

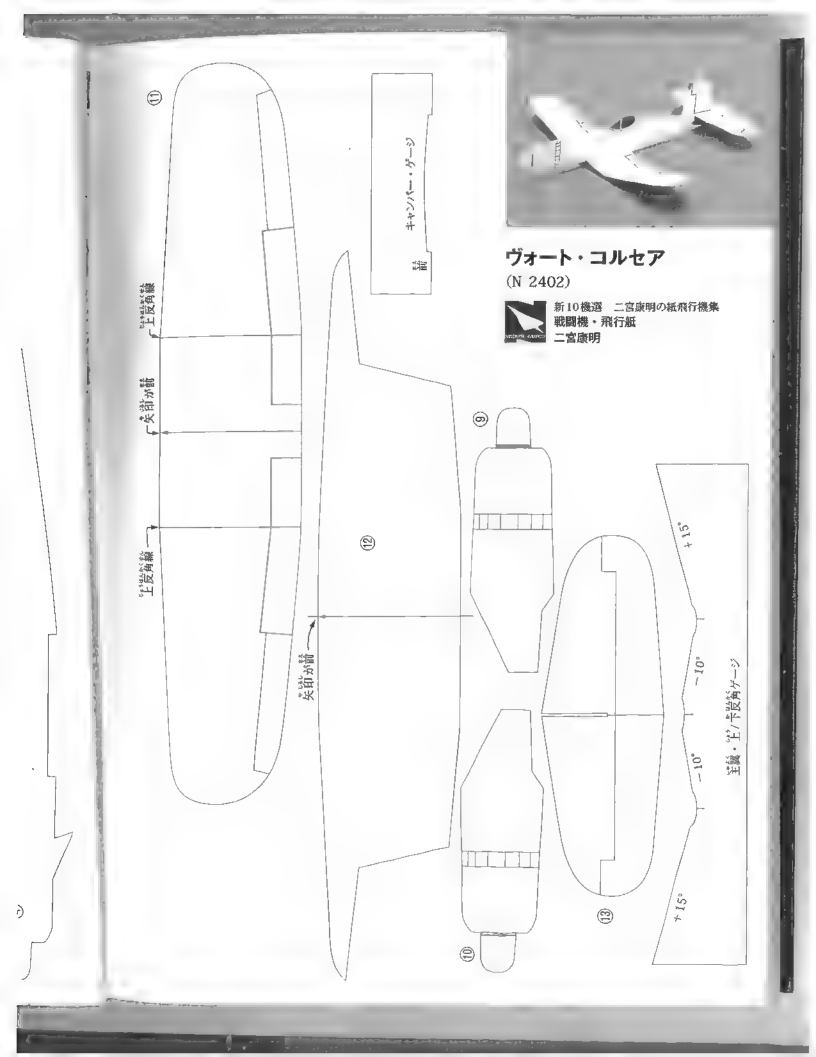
ために部品











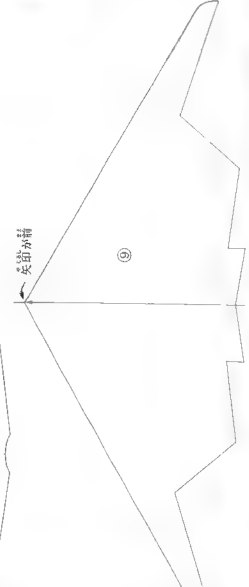
9 ・英間が静 ▼ 朱阳水雪 事::: キャンバー・ゲージ 上が角ゲージ <u>@</u>

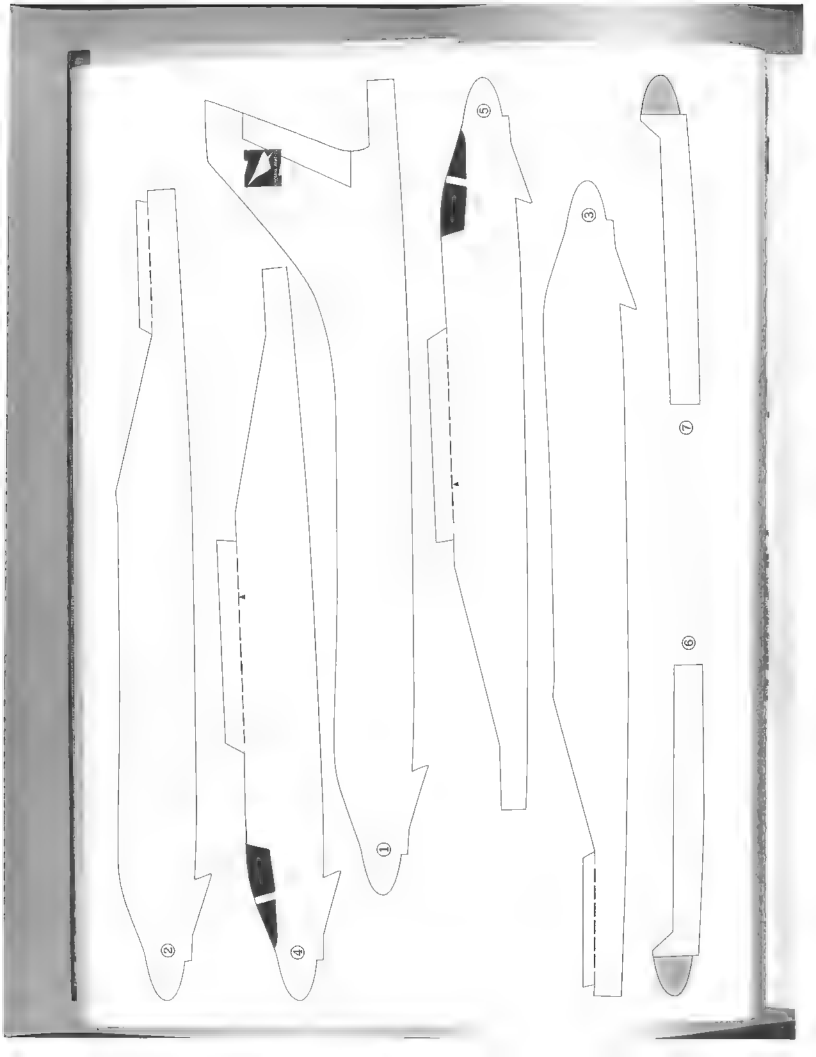
米国ヴォート社の

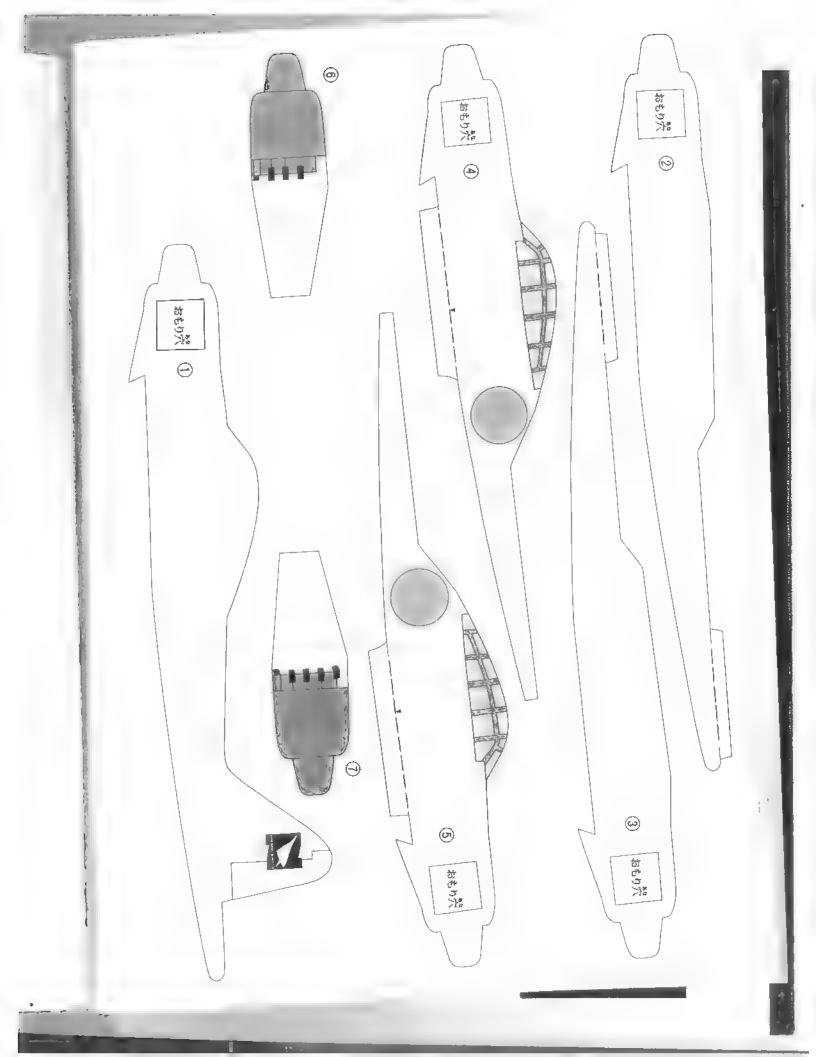
F-8"クルセーダー" (N-2416)

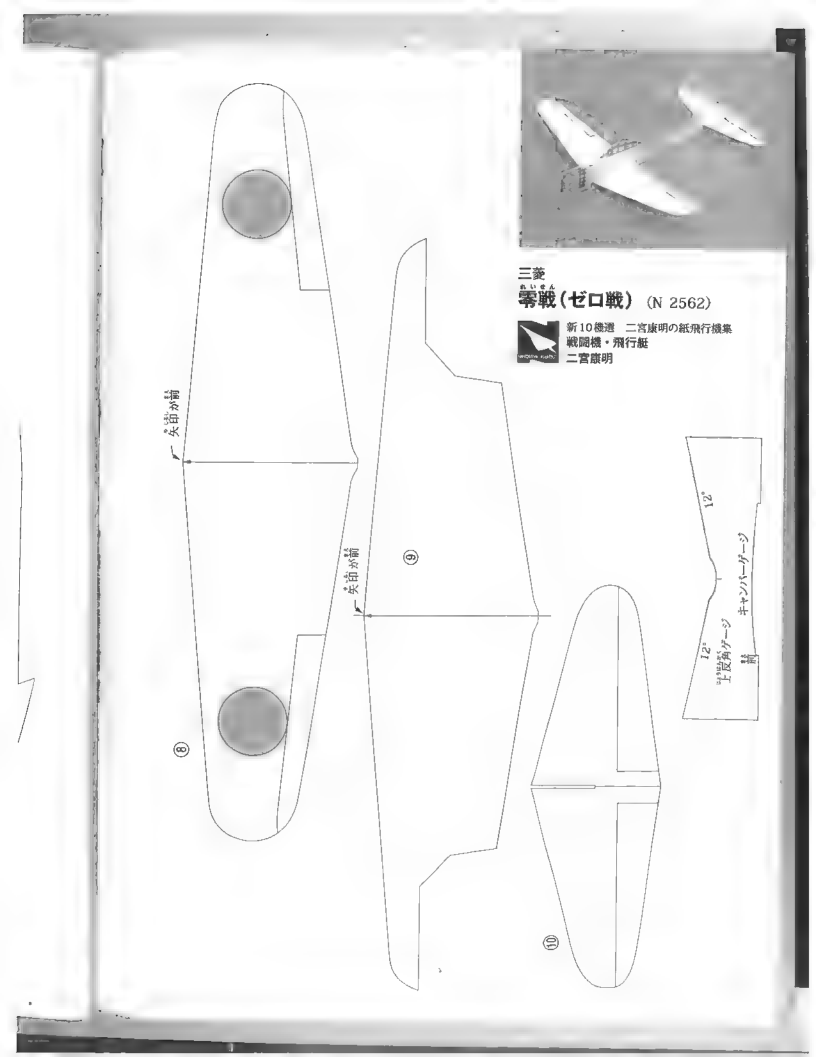


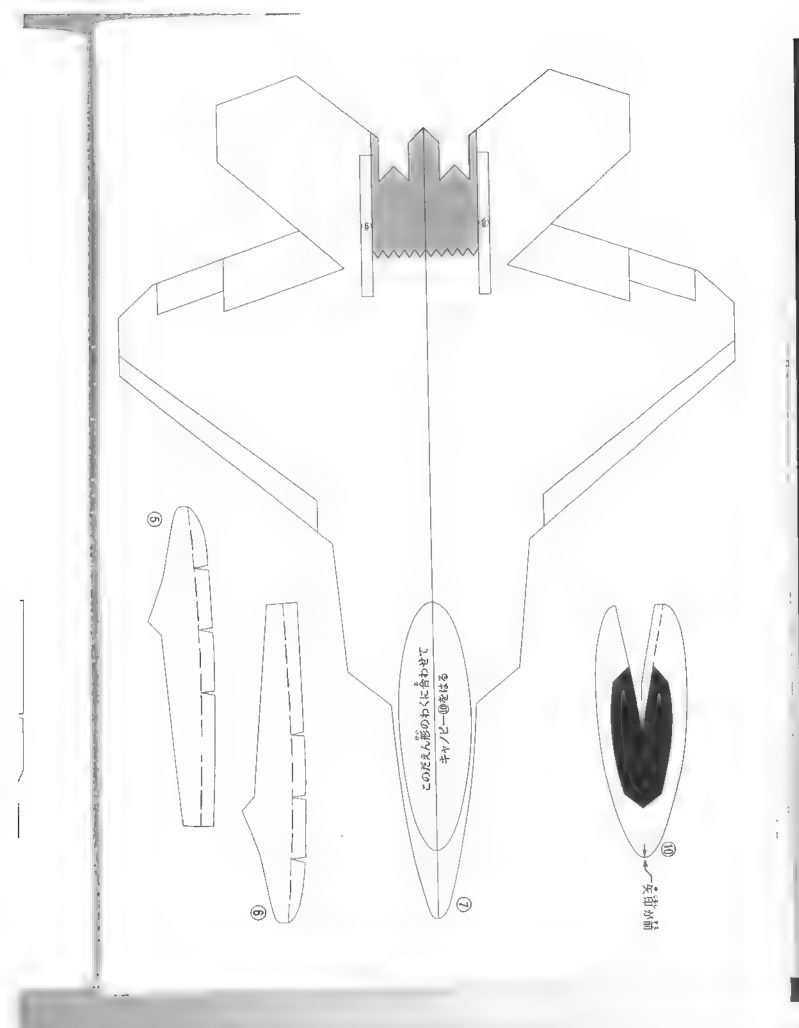
新10機選 二宮康明の紙飛行機集 戦闘機・飛行艇 二宮康明

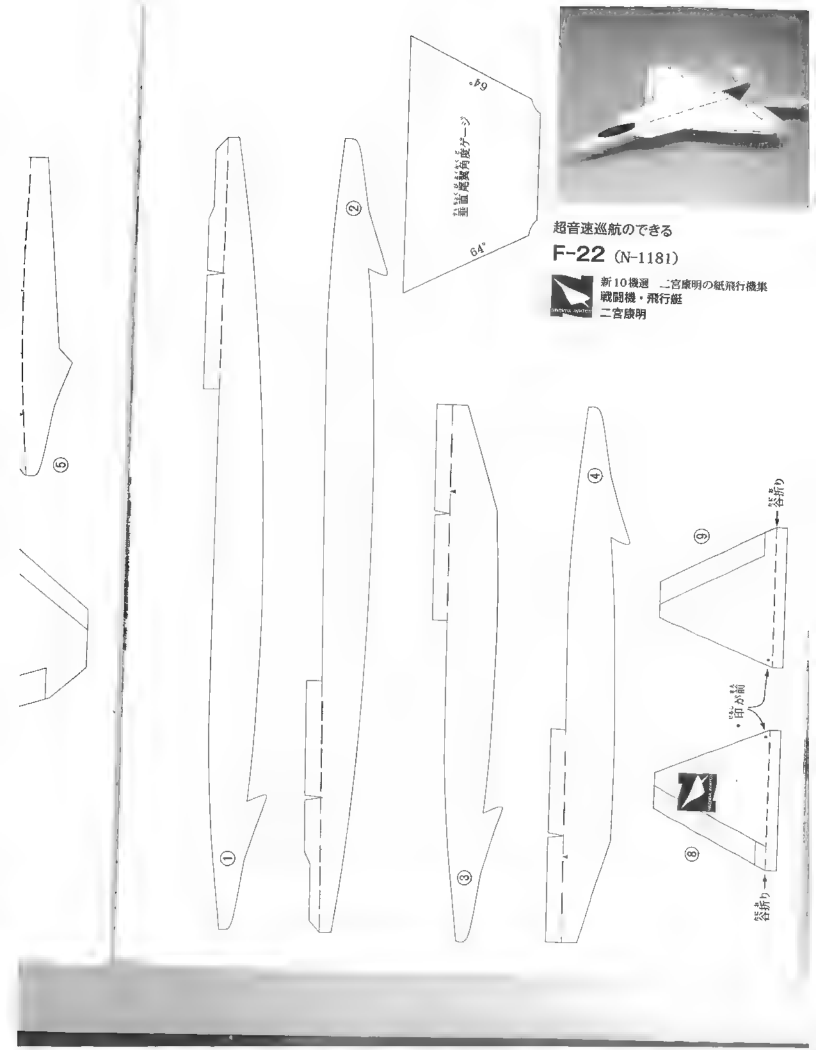


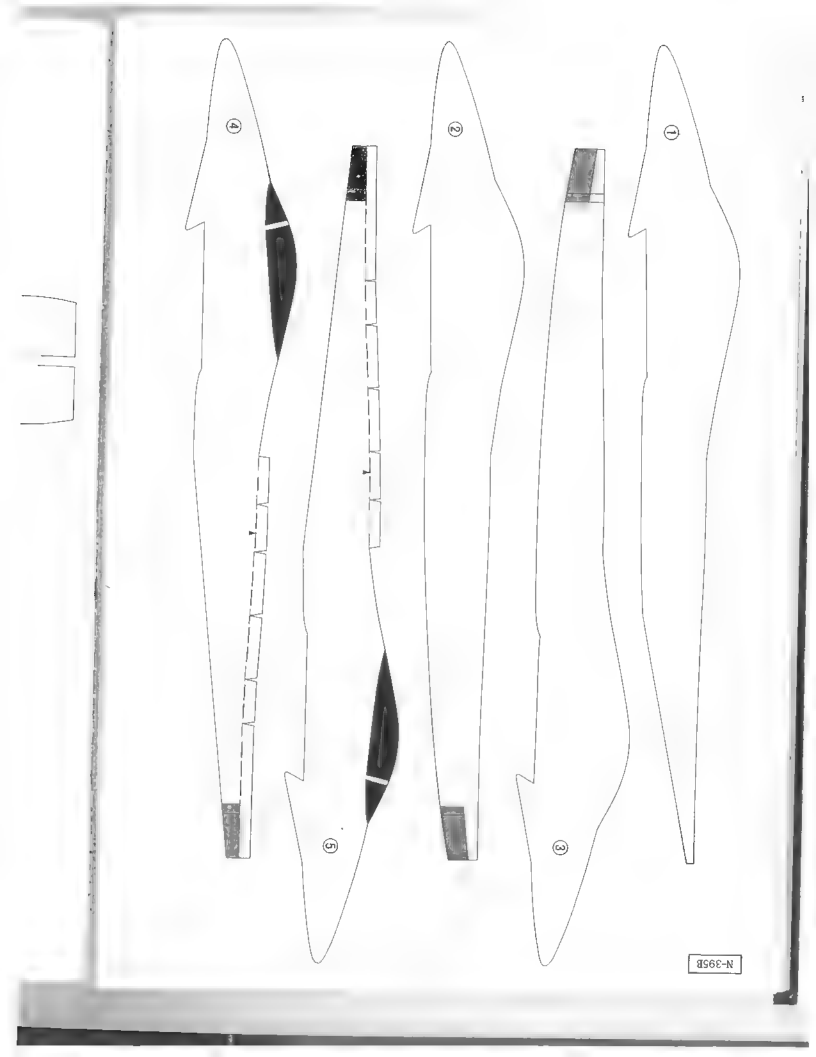


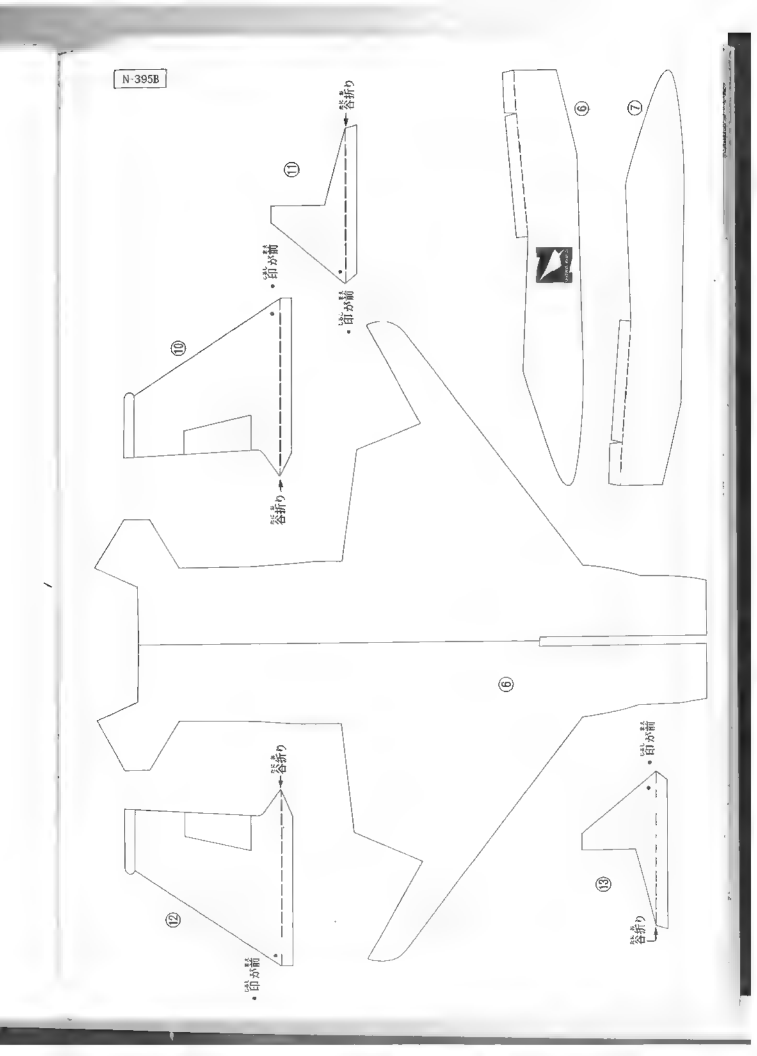


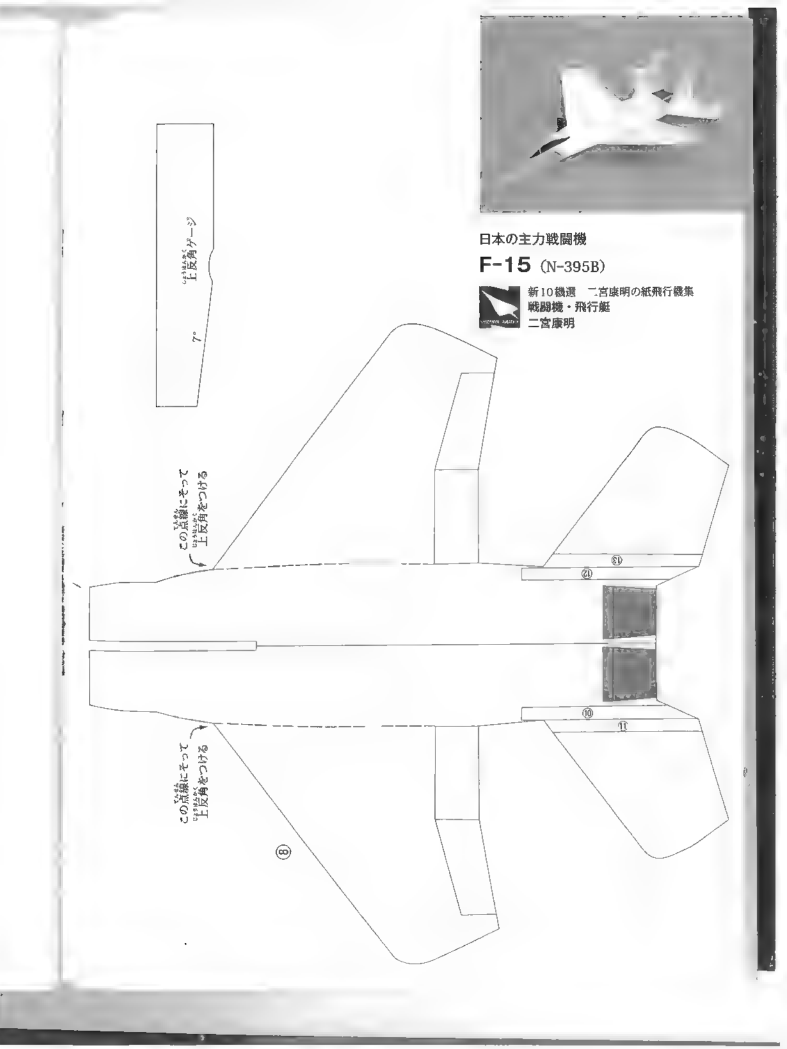


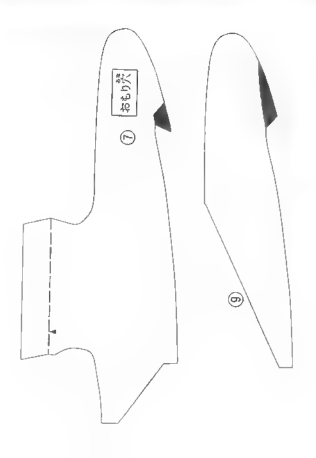


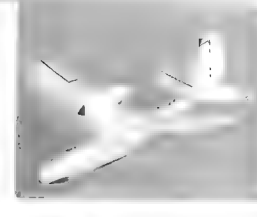








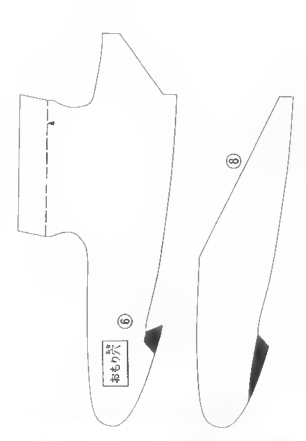


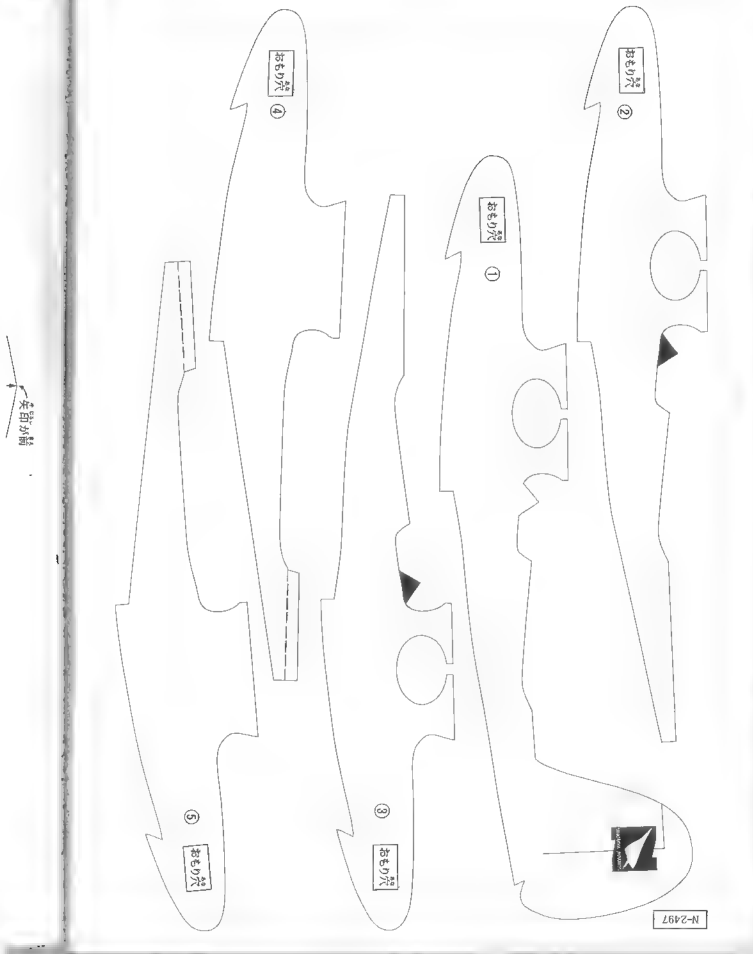


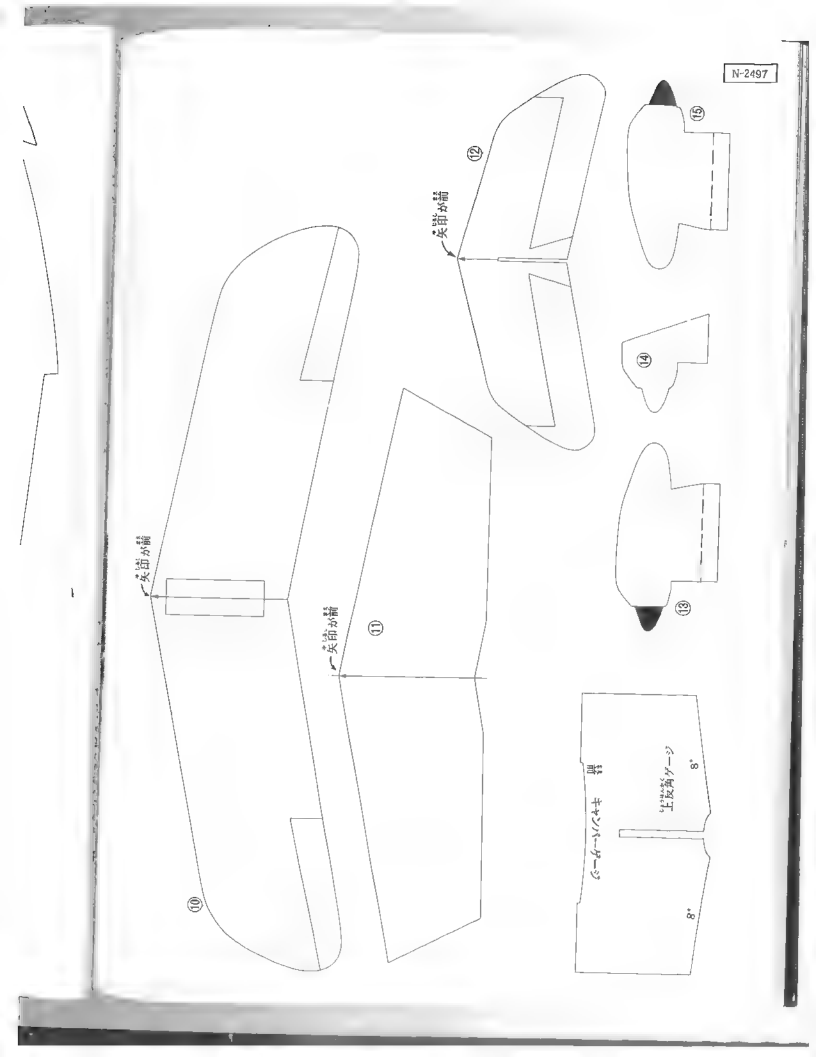
試作戦闘飛行艇(N-2497)

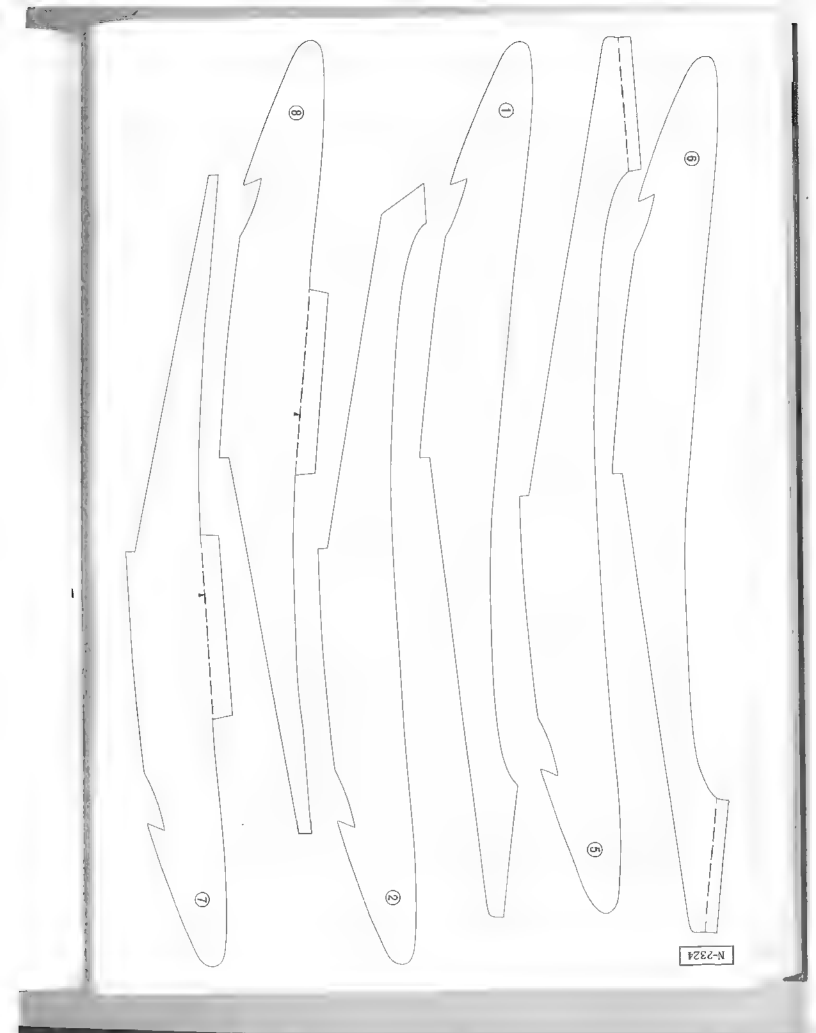


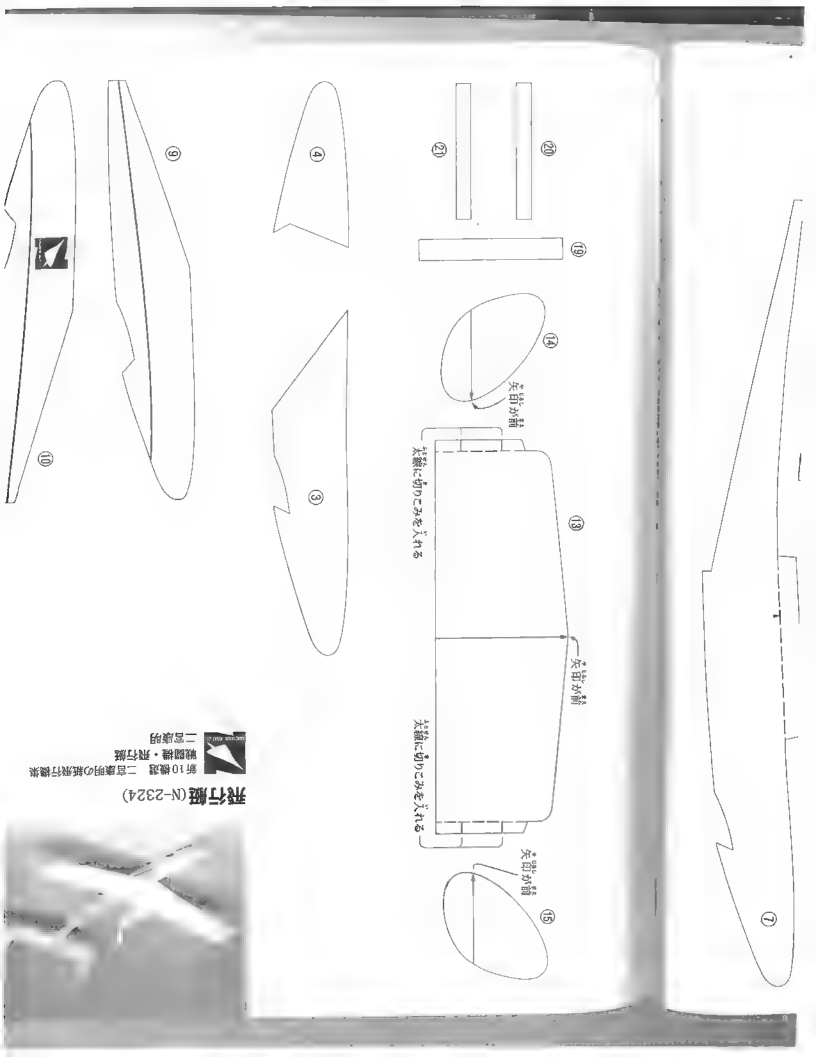
新 10 機選 二宮康明の紙飛行機集 戦闘機・飛行艇 二宮康明

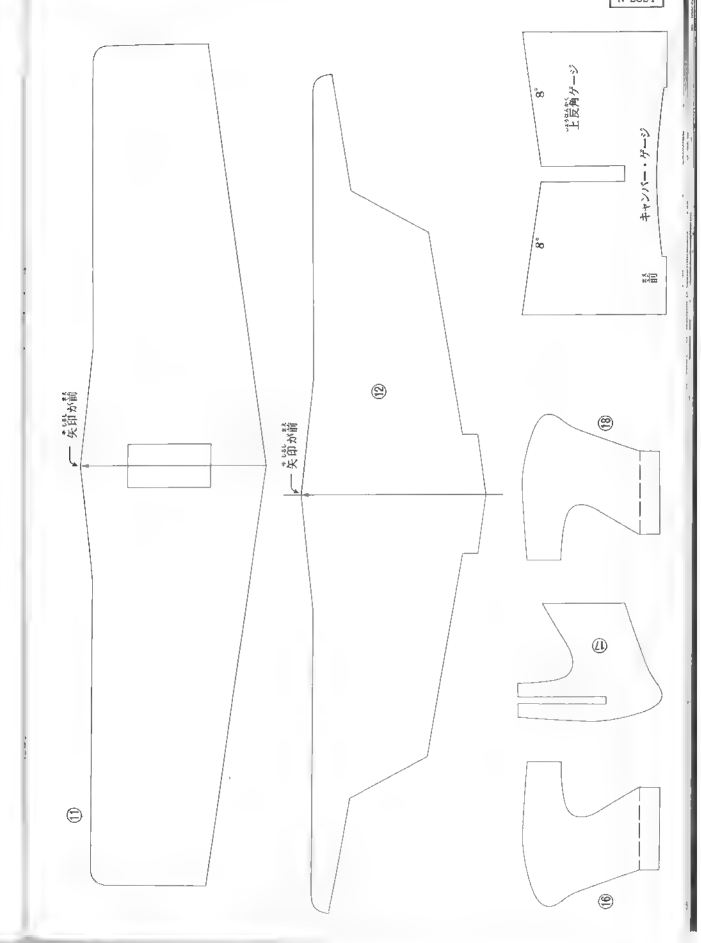




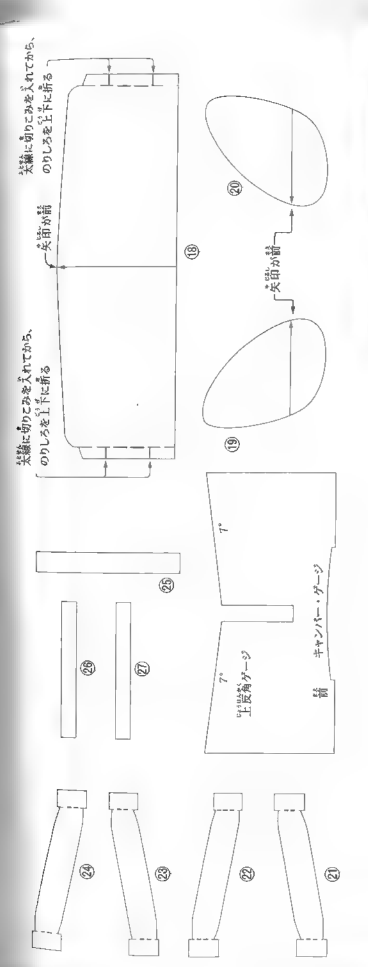








ł





「子供の科学」紙飛行機掲載40周年記念 **複葉飛行艇**(N-2240)



新10機選 二宮康明の紙飛行機集 戦闘機・飛行艇 二宮康明

